

兽医在动物疾病防治中存在问题及改进措施

季法平

临朐县畜牧业发展中心九山畜牧兽医站 山东潍坊 262608

摘要: 目前畜牧养殖业不断向集约化的方向发展,但是在动物养殖行业发展中,一些养殖问题也逐渐显现,如疾病的传播不但会影响动物养殖,也会在一定程度上降低养殖户经济效益。本文主要对动物疾病防治中兽医误区进行分析,制定有效的解决对策,推动兽医防治动物疾病的能力迈上新的台阶,更好地在动物疾病预防与治疗方面发挥积极作用,减少或消除动物疾病的发生。

关键词: 兽医; 动物疾病; 防治误区; 对策

引言:

动物养殖是农村经济的重要来源,但是随着动物养殖规模的不断扩大,动物疫病日益呈高发态势,而一旦发生动物疫病,轻则会降低养殖效益,重则甚至会危害公众卫生安全,而这对于动物养殖业健康发展是极为不利的。因此,基层畜牧兽医站必须积极发挥自身作用,从当前动物疾病预防的误区着手,不断提高动物疾病预防效果,切实降低辖区动物疾病发生概率,以此来更好的促进辖区动物养殖业发展。

一、动物疾病防治的重要价值

从动物养殖基地的建设来看,当前主要建立在乡村,导致面对整体疾病防控工作能力相对来说还比较弱,缺乏一定的疾病预防工作。在饲养过程中,比较容易出现相互感染的情况,所以,在动物饲养过程中疾病防治显得尤为重要,其中对于兽医工作来说更具有价值与意义。特别是在一些比较偏远的地区,兽医的知识面相对来说比较窄,预防不够及时有效,自身缺乏一定的工作实践经验,导致容易爆发动物疾病。在动物的防治过程中,防疫是重点工作,对于动物安全起到一定的保护作用。面对不同情况的疾病防治工作,出现了系列的问题。因此,对于动物疾病预防工作来说,要强化有效的工作对策与举措。

二、兽医在预防和治疗动物疾病方面存在的问题

1. 全局意识不足

目前,动物疾病的类型有很多,很多兽医在治疗动

物疾病时,主要局限在几种常见疾病,如发热、腹泻等。同时很多兽医并不是科班出身,缺乏较为专业的知识,且对动物疾病预防与治疗方面知识的研究较少,影响动物疾病预防与治疗效果。此外,很多兽医缺乏学习主动性与探究的积极性,对已经存在的动物疾病没有潜心研究其治疗方法与解决策略,片面地凭借自身经验去展开动物疾病治疗,加重了动物疾病的病程,不利于动物疾病的更好预防与治疗。

2. 重视免疫证明物件,不重视免疫效果

检疫合格证明、检疫耳标是动物检疫合格后发放的证明,可以为动物疾病预防及交易流通奠定良好基础。但是在实际工作中,由于部分防疫人员防疫意识不强、工作态度不严谨,从而导致为了检疫而检疫,为了收费而检疫的现象时有发生。例如,在检疫过程中,未进行消毒就为其出具消毒证明;现场悬挂耳标、注射疫苗;一车动物只有一张免疫合格证明等。上述种种现象的出现,导致检疫、免疫丧失了其应有效果,无法为输入地动物疾病预防提供有用依据,极易导致输入地因此暴发重大动物疾病。据相关调查显示,输入动物一周到一月之内,疾病发生率特别高,而造成这种现象的原因,运输占一部分,检疫、免疫不规范也占一部分。

3. 防疫质量有待提升

在开展动物疾病防治工作时,防疫工作属于重要的内容。但是结合目前的实际情况,很多防疫人员因为受到自身专业水平的限制,同时养殖户没有及时参与到防疫工作中,部分疫苗质量达不到相应的标准要求,这对最终的防疫工作质量带来影响。结合相关的调查结果,存在部分养殖户为应付检查,只是简单对耳标进行佩戴,或者随意抽查几个棚舍,并没有及时配合防疫人员工作,甚至对于防疫人员提出的要求,表现出抗拒的行为,这

作者简介: 季法平, 性别: 男, 民族: 汉族, 出生年月: 1974.8, 籍贯: 山东省潍坊市临朐县九山镇, 学历: 大学, 职称: 兽医师, 研究方向: 畜牧兽医, 邮箱: jiushansyz@163.com。

些问题的存在不但会影响最终的防疫效果, 同时也会对防疫工作开展形成阻碍。

4. 药物使用不合理

当前, 通过对动物疾病防治相关药物进行全面分析与研究, 动物药物种类比较多, 而且不同的药物本身之间药效差异比较大。通过对药物药效的全面分析与研究, 还需要比较长的时间, 许多兽医在开展日常发展过程中, 往往对药物的有效使用相对比较困难。此外, 由于我国药物行业的快速转型升级与发展, 不同的药厂都全面研发药物, 当前许多全新的药物出现在市场发展中, 不断被应用到日常动物疾病治疗中。但是兽医往往只是通过说明书对药物的药效进行全面判断, 存在一定的片面性。此外, 由于不同动物之间的身体机能差距比较大, 合理判断药物的使用量相对比较困难, 如果药物使用量过少, 对动物疾病无法实现有效控制; 如果动物用药量比较多, 就会影响到动物自身的健康与安全, 甚至出现生命的危险。由于受到多方面因素的影响, 导致药物的不合理使用情况经常发生。

三、兽医在动物疾病防治中改进措施

1. 采取针对性措施

对于动物疾病防治工作中, 结合实际病情开展针对性工作, 充分了解药物的组成情况, 选择最佳的用药方式。在具体工作开展中, 有效减少动物疾病的复发情况, 提前开展敏感度的检测工作, 针对于动物出现感染的情况, 要及时采取措施进行防治工作, 对于一些过敏反应比较强烈的情况要及时停止相关药物的使用, 寻找合适的替代药品。假如各项动物反应相对来说比较正常, 没有出现特殊情况, 可以继续沿用原先的药物^[1]。在防治过程中, 兽医要注重以针对性的方式更加有效开展治疗工作, 促进动物更好的健康生存, 及时寻找致病根源, 为下一步科学有效的工作指明正确的方向, 减少带来的不必要麻烦, 提升动物的抵抗能力与水平, 降低各类风险。

2. 全面做好动物疾病监测

养殖场应做到自繁自养, 如果是在条件不允许的情况下, 应合理引进动物品种。对于不同种类的动物, 在对其进行引进中, 需要做好全面的监测工作, 减少动物运输过程中疾病感染与传播的可能性。在对动物进行屠宰时, 应严格按照相应的屠杀流程进行, 对动物做好全面的体检工作, 进而对养殖场动物数量及种类进行全面控制, 并针对动物不同的身体特征, 在第一时间内做好相应的记录工作。当发生动物疾病时, 及时采取有效的

措施进行诊断, 通过这种方式在更大程度上提升动物疾病监测水平, 同时还能实现对动物选种的严格控制。

3. 健全与完善动物疾病免疫机制与流程

目前, 在防治动物疾病中免疫工作非常重要。健全和完善动物疾病免疫与流程是非常必要且迫切的。由于很多动物疾病的传播率非常高, 传播速度非常快, 治疗难度非常大, 如果不对这些动物疾病进行预防和治疗, 不仅会给广大养殖户带来重大经济损失, 而且也会威胁人们的饮食安全。因此, 重视动物疾病免疫机制与流程的健全和完善工作势在必行。在防治动物疾病过程中, 坚持预防、监督、管理与控制机制并行, 根据不同的动物疾病来及时、有效地研发疫苗。而兽医应用疫苗时, 不仅要结合动物类型、疾病种类合理使用疫苗, 而且也要严格按照免疫工作机制与流程使用疫苗, 熟悉每类疫苗的实际作用与意义, 科学选择疫苗, 实现对动物疾病更好地预防与治疗。

4. 培养兽医的责任意识

兽医不仅要具备专业知识, 还要具备一定的职业道德水准。在为动物进行疾病医护时, 对于药物的使用有相当高的要求。因此, 如果兽医责任感不强, 一旦发生药物使用不当的事情, 有可能威胁到动物的生命安全, 甚至造成一定的经济损失。因此, 对于畜牧业企业来说, 动物疾病的防治工作是非常重要的环节。倘若动物生病, 相关的兽医工作人员没有一定的责任意识, 对发病动物没有细心照料与医治, 或者用药不当, 便有可能造成疾病扩散, 使大部分动物都遭受病痛, 甚至导致大面积的动物死亡, 威胁到经济效益^[2]。不仅如此, 患病动物的肉被人类使用之后, 由于它的体内含有大量药剂, 人类在食用之后也会受到影响, 因此, 食品安全不能得到有效保证, 人类的生命健康安全也不能得到保证。所以, 除了要对兽医的专业水准进行培训外, 更要注意对他们的职业道德修养进行培训。不仅要定期组织兽医在养殖现场进行观摩与学习, 还要让他们亲自对动物进行了解, 防止日后出现工作失误的情况。

5. 加强基层畜牧兽医队伍建设

随着机构改革的不断推进, 乡镇畜牧兽医站也发生了较大的转变, 当前乡镇畜牧兽医站大部分都合并到乡镇农资服务中心, 而这也导致乡镇畜牧兽医人员大幅缩减, 在职人员往往身兼数职。而当前动物防疫工作主要以属地为单位开展, 但是以现在的机构组织形式开展动物疾病预防工作显得有些力不从心。虽然当前各市区都成立了疾控中心, 也随之建立了基层监督站, 但是基层

监督站属于行政管理的范畴,其工作主要以指导、监督、管理为主,而具体的防控任务还是主要由乡镇畜牧兽医站承担^[3]。因此,在此背景下加强乡镇畜牧兽医队伍建设显得尤为迫切,可以从外引进专业的畜牧兽医人员统筹负责乡镇动物疾病预防工作,对辖区养殖户、村级防疫员进行业务培训及知识宣传,以此来切实提高辖区养殖户及村级防疫员的防疫意识及防疫能力,确保上级制定的动物疾病防控任务得以有效落实。

四、结束语

在日常动物疾病的防治过程中,要注重开展科学化的治理手段,实现针对性的治理,这也是当前的重点工

作。所以,在动物疾病防治过程中要提高重视程度,对于存在的误区及时进行修正,不断提升兽医的专业化程度,加强日常的监督与管理工作,全面提升疾病防治工作的有效性。

参考文献:

- [1]王海历.兽医在动物疾病防治中存在误区及对策[J].畜牧兽医科学(电子版),2020(22):114-115.
- [2]林泳杰.兽医防治动物疾病的误区与改进对策[J].畜牧兽医科技信息,2020(9):51.
- [3]那仁满都拉,王志刚,李颖,等.兽医在动物疾病防治中常见的错误与对策[J].兽医导刊,2020(15):50.